Inde	x of (Claims	

Application/C	Control No.
---------------	-------------

10/622,017

Examiner

Andrea Hollar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HELLER ET AL.

Art Unit

2142

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ī.	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	im	L		_		Date	e			\Box		Claim Date								_	CI	aim	Date								
Final	Original	4/29/05										Final	Original										Final	Original							
	1	1								╗			51											101							Γ
	2	1											52											102							
	3	4			Ш	<u> </u>	_	<u>_</u>	Щ				53									_	<u> </u>	103	_						_
	4	1			Щ	_	_	_	Щ	ᆜ			54		Щ	_	\Box	_				_		104	_			_	_	_	_
ļ	5	1			Ш	_	_	L.	\Box	ᆜ			55			_					Н	_	<u> </u>	105		ш			_		—
	6	1				_	_		\dashv	4			56		Щ	4	\dashv	_			Н	_	-	106	_		_		-	_	—
-	7	1					<u> </u>	├	\dashv	\dashv			57 58		\dashv	\dashv		-			Н	-	-	107 108	\dashv		_		-	_	\vdash
-	8	7			\vdash		-	-	\vdash	\dashv			59	\vdash	\vdash	\dashv					\dashv			108				\dashv		_	-
-	10	1	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	ㅓ			60	Н	\dashv	-	-	-	\dashv	_	\dashv	{		110			\vdash	\dashv	\dashv		\vdash
-	11	7			\vdash			\vdash	\dashv			-	61	H			Н				-	\dashv	-	111		-		\dashv	\dashv		\vdash
	12	V			\vdash	\vdash	-	-	\dashv	\dashv			62		\dashv	\neg		\neg	\neg		\dashv	_	1	112	\dashv	Н			_	-	\vdash
	13	V	Н		Н			П	H	\dashv			63	Н	\vdash		\vdash	\neg			$\vdash \vdash$	\dashv		113	\neg	Н		\Box	_	\Box	Г
 	14	1	Н		П		Г		П	\dashv			64	П	\Box		П		\Box		П	\neg		114		П			\neg		Γ
	15	1						Г	\Box				65	П							\neg	_		115					\neg		Γ
	16	1											66											116							Π
	17	1											67											117							Π
	18	1		·									68											118							
	19	1											69											119							
	20	1									ĺ		70											120							
	21	1								\sqcup			71				Ш							121							_
	22	1			$oxed{oxed}$	L	L						72		Ш						Ш			122							_
	23	1				_							73	L					_		Ш	_		123							_
<u> </u>	24	1					<u> </u>	<u> </u>					74	Ш					_			_	ļ	124					_		_
ļ	25	7				<u> </u>	<u> </u>	L					75			_						_	ļ	125							L
	26	1				<u> </u>	<u> </u>	ļ		_			76	Ш	\dashv				-		\sqcup	4		126	\dashv	Н		_	_		⊢
-	27		_			┡	<u> </u>		\vdash				77	-				_	-				-	127				\dashv	\vdash		-
-	28	√	_		H	 	├	 	-1				78	\vdash	\vdash				\dashv	_	\vdash	\dashv	-	128 129	-			-	\dashv		⊢
-	29 30	1			-	_	┝	H	Н				79 80				-					-	-	130	\dashv			\vdash			-
-	31	1			H	-		├	\vdash				81	H	\dashv	\dashv		-	\dashv	_	\vdash	\dashv	\vdash	131	\vdash	Н		\vdash		_	H
	32	1	Н	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			82	-	\vdash	-	\vdash	-		-	\vdash	\dashv	-	132	-	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	33	1	H		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			83	Н	\vdash	\vdash	H	\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	133	\dashv	H		\vdash	-		\vdash
	34	1	Н		Н	┢	 	\vdash		\dashv	i		84	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	_	\vdash	\dashv		134	\dashv	Н		\vdash	\dashv		
	35	V		-		T	\vdash		\vdash	\dashv			85	П	Н				\vdash		Н	\dashv		135		П					Г
	36	1	М		П	Т	_	П	\Box	\neg			86	П	\Box			\Box	\Box		\Box	\neg		136	\neg	П		\Box	\neg		Г
	37	1	П		П	Г		П	П	一			87	П						-		\neg		137							Г
	38	1								╛			88											138							
	39												89											139							
	40										Ì		90											140							Ĺ
	41							$ar{\Box}$		\Box			91	Ш	Ш						Ш	_		141				Ш			
	42					_		_	Ш				92	Ш	Ш		Ш				Ш	_	<u></u>	142		\Box		\sqcup			L
	43		Щ		\Box	<u> </u>	<u> </u>	L					93	L							\sqcup			143		Щ					_
<u> </u>	44	Ш			\vdash	<u> </u>	┡	L_	Ш				94	Ш	\vdash		Ш				Щ	_	<u> </u>	144		Ш		\vdash	_		<u> </u>
	45	<u> </u>	L	L.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_			95		Ш	<u> </u>	Щ	_			$\vdash \vdash$	ᅴ		145				\sqcup			<u> </u>
	46	<u> </u>	\vdash		 	\vdash	<u> </u>	⊢-	Ш	4			96	\vdash	\vdash		Щ				⊢┩	_	<u> </u>	146	\sqcup	_		\sqcup	\vdash		\vdash
<u> </u>	47	 	Н		\vdash	 	 	\vdash	Ш				97	$\vdash \vdash$	Н			\square			$\vdash \vdash$		-	147	\sqcup			$\vdash \vdash$		<u> </u>	\vdash
	48	-	\vdash			⊢-	├	├	Н				98	\vdash	Н		Н				\vdash			148	\vdash	\vdash		\vdash		_	\vdash
-	49 50	\vdash	Н	-		⊢	├	⊢	$\vdash\vdash$	긕			99	$\vdash\vdash$	Н		Н	-	\dashv		\vdash		-	149	\dashv	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	\vdash
	1 20			Щ.	L	Ц	Щ	1	Ш				100		لــا			Ш			Ш			150	Щ			ш			